19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭61-137812

(全 頁)

動int Cl.<sup>4</sup>
協別記号
庁内整理番号
F 01 L 13/00
E - 7049 - 3G
7049 - 3G
7049 - 3G
7049 - 3G
8209 - 3G
17/00
8209 - 3G

客查請求 未請求

每公開 昭和61年(1986)8月27日

日考案の名称

可変気筒エンジンの動弁系構造

到実 頭 昭60-20488

会出 関 昭60(1985)2月18日

**弱考 案 者 吉 崎 康 二 豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内** 

心出 願 人 トヨク自動車株式会社 豊田市トヨタ町1番地

13代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

#### 明 知 書

1. 考案の名称

可変気筒エンジンの動弁系構造

2. 実用新案登録請求の範囲

内燃機関の開閉かのがいて、 の開閉のクランク軸に調時して、 を超い、では、 を対し、では、 を対し、では、 ののようないが、 ののようないが、 とのは、 では、 ののようないが、 ののようないが、 ののようないが、 ののようないが、 にでは、 ののようないが、 ののようないが、 ののようないが、 ののようないが、 ののようないが、 ののようないが、 ののは、 

133

10

15

(1)

新角 大理 実開 61 - 137812

ij

#### 3. 考案の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本考案は、例えば分割運転制御式内燃機関や可変パルプ数内燃機関に設けられ、所定の吸気弁や排気弁等の開閉弁を必要に応じて休止させるパルプ停止機構を備えた、可変気筒エンジンの動弁系構造に関する。

#### (従来の技術)

10

分割運転制御式内燃機関は、機関軽負荷時に一部気筒群の吸排気弁の運動を停止して新気および燃料の吸入を遮断し、これによりその気筒群を休止させるものである。一方、可変バルブ数内燃機関は、2つの吸気弁のうちの一方を休止させることにより燃焼を改善するものである。そのため、これらの内燃機関には、吸排気弁を選択的に休止させるためのバルブ停止機構が設けられる。

このバルブ停止機構として、例えば実開昭59-67505 号公報および実開昭59-68107号公報にはロ

20 .

15

134

(2)





ッカアームと支点との間に挿入可能なスライドブ ロックが開示されているが、この構成によると、 スライドプロックをロッカアームから解放するた めのスペースが動弁系の周囲に必要になり、この 5 ためこの種の動弁系は内燃機関本体に搭載する上 でそのスペースを考慮しなければならない。また これとは別のバルブ停止機構として、実開昭59-68108 号公報に記載されたように、ロッカアーム とパルプステムの間にスペーサを係脱させるもの があるが、これも同様にスペーサを解放するため 10 の空間が必要である。さらに、特開昭59-126008 号公報あるいは特開昭59-126009号公報に記載さ れたように、タペット内に油圧等を介してスペー サーを係脱させるバルブ停止機構が知られている が、このバルプ停止機構はタベットおよびこの周 15 囲の構造が複雑になる。

### (考案が解決しようとする問題点)

本考案の出願人は、先願として、次のような内容の動弁系の構造(バルブ停止機構)を提案した 20

<u>i</u>35

(3)

は



5

10

15

20

この種の動弁系において、閉弁時、即ちカムの回転に伴ってカムノーズ部がブロック部材から離れカムベース円部に戻るとき、当該吸排気弁は弁ばねにより閉弁位置に復帰せしめられるが、このときブロック部材は弁ステムの上昇に伴ってリフタにより少しずつ押し上げられる。一方、カムとプロック部材との間にはタベットクリアランスが

136:

(4)

并埋土

kip j

あるので、カムノーズ部がブロック部材から完全 に離れベース円部に戻ったとき、即ちカムリフト 量がゼロになったときにカムはタペットクリアランスに相当する隙間だけブロック部材に対からではなかがでいた。 ものがあるに別弁時にカムの回転に伴ってがないより押し上げられるブロック部材にはカがブロック部材に対から完全に離れても慎性力が働き、その結果ブロック部材は上記隙間内でカムとの衝突を繰り返し、打音を発しながらいわゆる踊りを起こす可能性がある。

5

本考案はこのようなブロック部材の踊りを防止することを目的とするものである。

10

#### [問題点を解決するための手段]

上記の目的を達成するために本考案によれば上 記プロック部材にはこれを常時パルブリフタに向 って付勢する弾撥手段が付設される。 15

#### (作用)

プロック部材は弾撥手段により常にカムリフタ

20

- 137

(5)

11.

が理士

側に密着せしめられ、カムがブロック部材から完全に離れてもブロック部材の慣性力は上記弾機部材により吸収され、従ってブロック部材がタベットクリアランスに相当する隙間内で踊ることはない。

5

尚、上記弾機部材は弁ばねとは反対方向に作用することになるので弁ばねの作用に影響を与えないよう弁ばねよりも小さなスプリング力に設定される。

10

#### (実施例)

第1(a)図および第2(a)図は本考案の第1実施例の断面図であり、第1(b)図および第2(b)図は上から見たそれらの平面図である。

吸気弁又は排気弁等の開閉弁1は、ポート2の燃焼室3への開口部に形成した弁座3aと共働する弁本体1a、弁本体1aに結合した弁ステム1b および弁ステム1bの上端部に止者したリテーナ4を含んでなり、リテーナ4とシリンダヘッド10との間に装着した圧縮ばね5により開閉弁1を上

20

15

3.1:38

(6)

5

10

## 公開実用 昭和61-137812

向き (閉弁位置) に押上げている。弁ステム 1 b の上端に、有底円筒形のパルプリフタ 6 を回転自在に冠着している。

カム軸では機関のクランク軸(図示せず)に作動連結しておりその動きに同期して回転する。カム軸には、第3図に示す如く、ベース円のみから成るカムリフトのまったくないカムプロフィルを有する第1カム部8aと、ノーズ部9を備えた通常のカムプロフィルを有する第2カム部8bとを軸方向に隣接して形成したカム8が設けられている。開発の直上方に位置しており、いわゆるダイレクトドライブ方式となっている。

バルブリフタ 6 の上部平面には平板状のシム11 がパルプリフタ 6 に装着されており、このシム11 15 とカム 8 との間には、カム軸 7 に対して直角な方 向に延びた平坦な板状または棒状のプロック部材 1 2 を設け、このプロック部材 1 2 をカム軸 7 と 平行な方向に第 1 カム部 8 a、第 2 カム 8 b 間で 移動せしめて選択的に一方のカム部に当接するよ 20

139

**(7)**.

**寿**拜 好理

بد

Üş

うにしている。シム11は、必要に応じて厚さな いし話さの異なるものに交換することにより、閉 閉弁lの弁ステムlbの方向のバルプクリアラン スを調整することができる。また、プロック部材 12の厚さ(高さ)は当然のことながら第2カム 5 部8bのノーズ部9のカムリフト量に少くとも等 しいかあるいはそれよりも大でなければならない。 プロック部材12の両端は、四角の枠状のガイ ド部材13の内側に互いに対向して形成した上方 方向の角溝13aに昇降自在に嵌合されている。そ 10 して、この枠状のガイド部材13は、カム軸7の 動線方向 X - X に一定の範囲で移動できるように、 シリンダヘッド10に形成した案内溝100 に嵌合 されている。また、ガイド部材13は、その一側 に形成した突起部13bの穴13cに例えば流体圧ビ 15 ストン (図示せず) により作動せしめられる作動 ロッド (図示せず) が連結され、それによりカム 軸?と平行な方向に移動され、ガイド部材13の 端部外壁13d 又は13e が案内滑100 の端部内壁 100a又は100bに当接して停止するようになってい 20

140

(8)

以

寄弁 大理 リナ

る。バルブしを開閉駆動する場合、第1図の、ゆ に示されるように、ブロック部材12がノーズ部 9に係合可能な位置にガイド部材13を配置する。 この状態でカム8が回転すると、カム8のベース 円がブロック部材12に近接する間、ブロック部 5 材12がカム8と微少な間隔をもって離間してい るので、バルブ1はバルブスプリング5に付勢さ れて上方位置にありポート2を閉塞しているが、 カム8のノーズ部9がブロック部材に係合すると、 第1図(a),(b)に示されるようにブロック部材12 10 はノーズ部9の形状に従って押下され、この結果、 バルプ1はバルブスプリング5に抗して下方へ変 位し、ポート2を開放する。この動作を繰返し、 バルブ1はポート2を開閉する。

バルブ 1 の開閉動作を停止させる場合、第 2 (a) 、 15 (b) に示されるように、ブロック部材 1 2 がノーズ 部 9 に係合しない位置すなわちベース円部 (第 1 カム部) 8 a に近接する位置にガイド部材 1 3 を移動させる。この状態でカム 8 が回転すると、ノーズ部 9 が下方を向いてもブロック部材 1 2 はノ 20

and

(9)

字介 作理 出士

(iii)

- ズ部 9 に係合しないので、バルブ 1 はカム 8 に 押圧されることなくボート 2 を閉窓し続ける。即 ち、バルブ 1 の作動は休止せしめられる。

このようにガイド部材13をカム軸7の軸心に沿って変位させるだけで、バルブ1の開閉駆動および停止の切換えをすることができる。尚、カム8のベース円部8aとブロック部材12との間にはタベットクリアランス90が形成される。

以上の如き構成において、バルブ 1 が開弁位置から閉弁位置に戻されるときにスプリング 5 によりリフタ 6 を介してブロック部材 1 2 に押し上げ力が作用し、カムがベース円部に復帰してもブロック部材 1 2 はその慣性力により冒頭に述べた如くタペットクリアランス 9 0 内で踊る可能性がある

そこで本考案によればこの踊りを防止するためにプロック部材12を常にバルブリフタ6側に向って、即ち図示実施例の場合にはシム11上に押し付けるための弾撥手段が設けられる。

この弾控手段は例えばブロック部材12の両端 20

745

(10)

11

が現ま

10

15

に対称的に形成した凹所 8 3 内に配設されるばね 8 0 により構成される。ばね 8 0 の上端は例えばガイド部材 1 3 の上端面にねじ 7 1 により固定されるストッパ 7 0 に係止せしめられる。ストッパ 7 0 は例えばブロック部材 1 2 の上方に突出するプレートでよい。これによりブロック部材 1 2 はばね 8 0 により常にシム 1 1 に密若せしめられ、プロック部材 1 2 に作用する慣性力はばね 8 0 により吸収され、慣性力によるブロック部材の踊りは防止される。

10

5

第4図(a),(b)、第5図(a),(b)は本考案の第2の 実施例を示すもので、第1図,第2図に示す実施 例と対応部品は同一番号で示し、以下相異する点 のみを説明する。

15

第4図、第5図においては、プロック部材12の両端は、四角の枠状のガイド部材13の内側に対して形成した上下方向の角溝13aに昇降自在に嵌合しており、このガイド部材13はその両側より外側に突出した2つの突出部13bを有し、この突出部13bに形成した穴13cがカム軸7と平行に

20

1434

(11)

制



配置した2本の固定軸14に嵌合している。従っ て、ガイド部材13はこれらの2本の固定軸14 上を摺動する。そして、このガイド部材13の移 動を規制するために、固定軸14の突出部13bの 両側にはそれぞれコイルばね15a,15bおよび 5 16a,16bが設けられている。すなわち、一方に おいて、コイルばね15aは突起部13bとシリング ヘッド10の固定部10aとの間に、コイルばね 15 b は突起部13 b とこのガイド部材 1 3 を駆動す るリンクアーム17との間にそれぞれ設けられて 10 いる。また、他方において、コイルばね16aは他 側の突起部13 b とシリンダヘッド固定部10 a との 間に、コイルばね16 b はこの他側の突起部13 b と 対向側のシリンダヘッド固定部10 b との間にそれ ぞれ設けられている。リンクアーム17は軸14 15 と平行な軸19上を移動できるようになっている。 更にまた、ガイド部材13が一側へ移動した際の 位置を制御するために、固定ストッパー18が設 置されている。

第4図はブロック部材12がカムノーズ9に当

144

20

(12)

中里士

 $\bigcirc$ 

民館

接している状態、すなわちパルブーの開閉作動時 の状態を示すものであり、第5図はブロック部材 12がベース円のみのカムプロフィルを有するカ ム8aに当接している状態、すなわちパルブ1の 停止時の状態を示している。このようにカム 8 b から8aへの切替えを行なうには、リンクアーム 17を矢印P方向に移動させ、ばね15 b に圧縮ば ね力を蓄積させる。そして、プロック部材12が 第2カム部8 bのカムプロフィルのベース円部に 接触している時点でガイド部材13が矢印P方向 10 へ移動するのを許容し、ばね力が蓄積された圧縮 ばね15bの作用でガイド部材13は固定軸14に 沿ってブロック部材12と共に一気に矢印P方向 へ移動し、ガイド部材13の突起部13bが固定ス 15 トッパー18に当接してガイド部材13が止まり、 プロック部材12が第1カム部8aに接触するよ うになる。

この第 2 実施例においても本考案によれば、ブロック部材 1 2 に形成した凹所 8 3 内にはガイド部材 1 3 の上下端面に固定したストッパ 7 0 との 20

148

(13)



間にばね80が設けられる。第4,5図に示す第 2 実施例においてはガイド部材 1 3 はシリンダへ ド10から浮いた形となっているので、ガイド部 材13の下端面にもストッパ70が設けられ、プ ロック部材12の下方への飛出しを防止している。 5 第6図(a),(b)、第7図(a),(b)は本考案の第3の 実施例を示す。同図においては、リフタ6又はこ のリフタ6の上面に固着したシム11上にパルプ ステム1 b と平行にピン21が固着される。一方、 プロック部材12には、このブロック部材12の 10 長手方向、すなわちカム軸 7 に直角な方向の長溝 (又は長孔) 22を形成し、ピン21を長溝22 に嵌合する。ブロック部材12は、その片側12a (図示のようにカム8が時計方向に回転する場合、 15 ブロック部材 1 2 の左端) のみでガイド部材 1 3 に昇降自在に支持されている。ガイド部材13は 2個の案内孔13dを有し、これらの案内孔13dは、 カム軸7と平行な2本の固定案内軸14に嵌合さ れていて、ガイド部材13は一定の範囲内でカム 軸7と平行な方向に移動する。ブロック部材12 20

(14) 146





の左端には、幅の大きくなった部分12aが均一断面積で上下方向に形成され、この部分12aがガイド部材13の上下方向の案内溝13eに嵌合している。従って、ブロック部材12は横方向(カム館のと直交する方向)の移動が阻止されて4部9を有する。第2カム部8bに当接して、開閉弁1を開閉動作させて、第7回はブロック部材12がベース円のみから成る第1カム部8aに当接して、開閉弁1を閉じたまでその作動を停止しては第1実施例の場合と同様である。

ピン21と長溝22とはブロック部材の横方向の力(カム軸と直角な方向の力)を受け止めるために設けられるものである。

即ち、第6、7図に示す第3実施例のバルブ停 止機構は、ブロック部材が第2カム部(ノーズ部) に接触している時は、この第2カム部、特にノー ズ部の回転により開閉弁の開閉動作をするべくブ ロック部材を下方へ押し付けると同時に、ブロッ

1107

(15)

41

青年現十

10

15

20

ク部材に対してカム軸と直角な方向への分力を生じ、従ってブロック部材とそれを支持するガイド部材との間の摺動面等に摩托、摩擦が生じるという問題点に着眼し、そこでブロック部材が第2カム部(ノーズ部)に接触している時に、前述のようなブロック部材の横方向の力(カム軸と直角方向の力)を除去し、ブロック部材とガイド部材との間の摺動面等に摩擦、摩耗が生ずるのを防止するものである。

5

この実施例に対しても同様にプロック部材12 大径部12aに形成した凹所83内にはガイド部材13の上端面にねじ71等により固定されたストッパ70との間にばね80が設けられる。 10

第8図、第9図は第3図実施例の変形(第4実施例)を示すもので、同図においてはブロック部材12の横方向の力を第6、7図に示すピン21と長孔22の代りにガイド部材13に形成した凹溝30により吸収するようになっている。そのためブロック部材12に形成されるピン孔22aはピン21と実質上同一の径を有する円孔となってい

15

20

(16) 148

寄井理士

2

lı3

る。作用は第3実施例となく同様である。この第4の実施例においてもブロック部材12の一端に形成した凹所83内にはガイド部材13a上端面に凹溝30に盗をするようにして固定されるストッパ70との間にばね80が設けられる。尚、この実施例においてはブロック部材12は第8.9図において左右方向に動くが実際上の動きは極めて低かであり、従ってばね80は多少左右方向にたわむかもしれないが無視し得る程度のものにすぎない。

10

5

#### (考案の効果)

以上に記載した如く、本考案によればブロック 部材にはこれを常にバルブリフタ側に押し付ける 弾機材を設けることによりブロック部材の上下方 向の踊りを有効に防止することができ当初の目的 を達成することができる。

15

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図向および第2図向は本考案の内燃機関の 動弁系構造の弁作動位置及び弁停止位置における

20

149

(17)

SA Hi

寄拜理士

第1実施例の断面図、第1図(b)および第2図(b)は第1図(a)及び第2図(b)の平面図、第3図はカムの斜視図、第4図(a)および第5図(a)は本考案の第2 実施例の断面図、第4図(b)および第5図(b)はそれらの平面図、第6図(a)及び第7図(a)は本考案の第3図実施例の断面図、第6図(b)及び第7図(b)はそれらの平面図、第8図(a)及び第9図(a)は本考案の第4実施例の断面図、第8図(b)及び第9図(b)はそれらの平面図である。

1…開閉弁、 6…バルブリフタ、

10

7…カム軸、

8 … カム、

8 a , 8 b … 第 1 及び第 2 カム部、

9 …ノーズ部、

12…プロック部材、

13…ガイド部材、 80…ばね、

83…凹所。

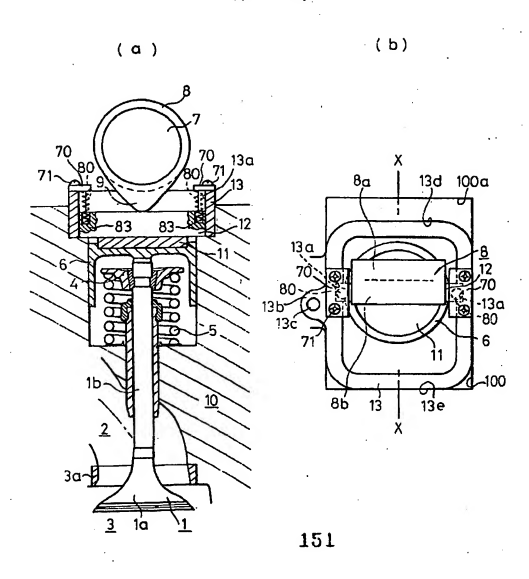
15

150

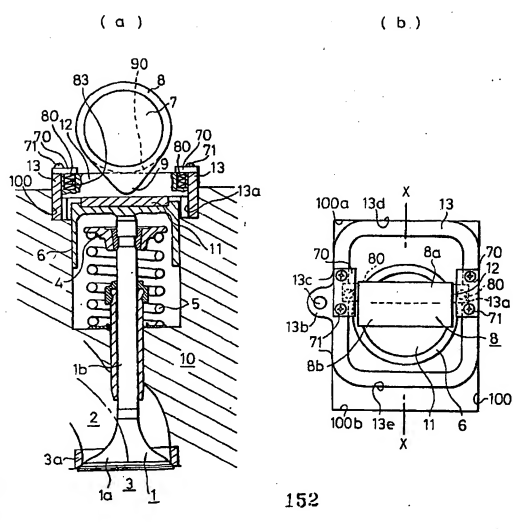
(18)

育弁 小理 リ

第1図

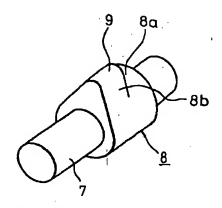


## 第 2 図



実開Ç.

### 第 3 図



1: 開閉弁、

6: バルプリフタ、

7:カム軸、

8:カム、

80,86:第1および第2カム部、

9: ノーズ部

12: プロック部材、

13:ガイド部材、

80:ばね、

83: 凹所、

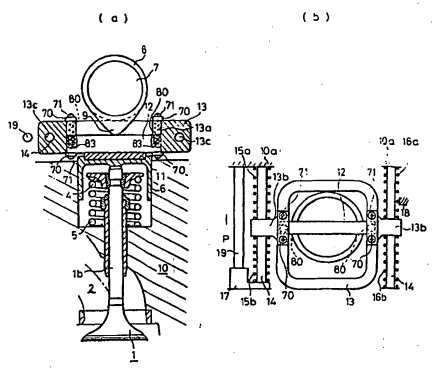
153

奥川新築登録出願 

介。松山中山即作 

. 集開61-137812

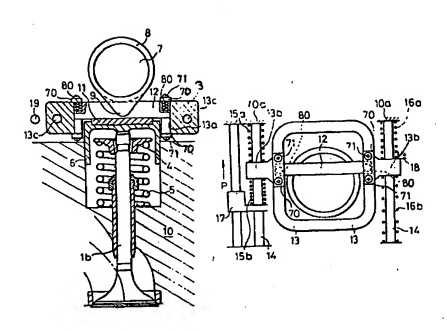
第 4 図



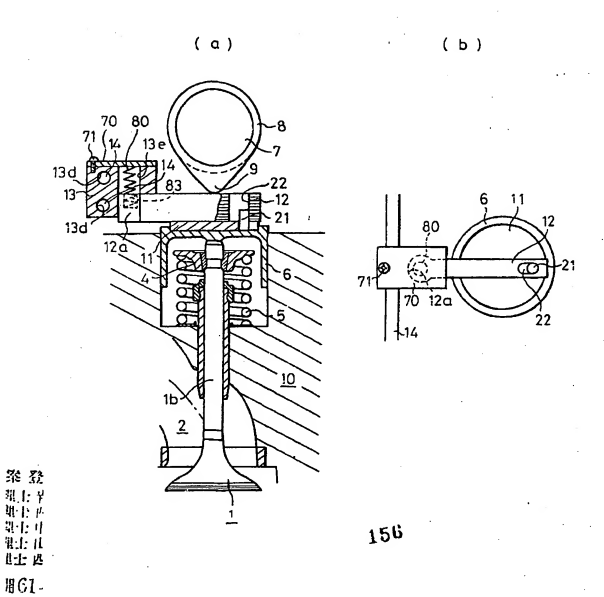
154

第 5 図

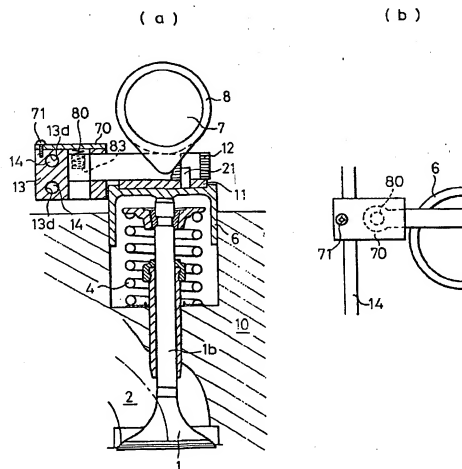
, ( b

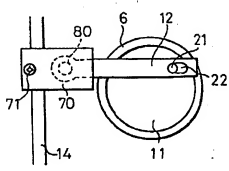


## 第 6 図

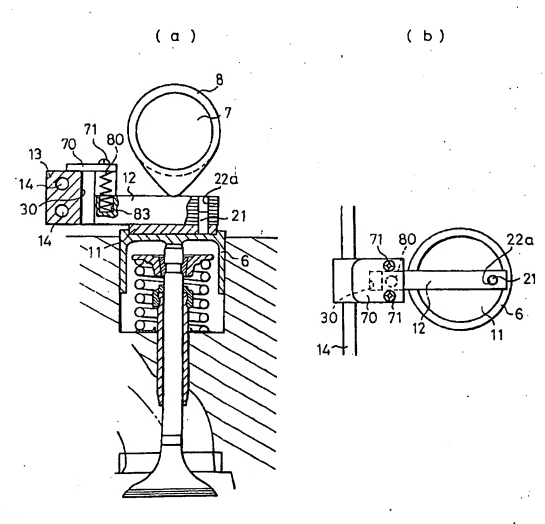


## 第7図





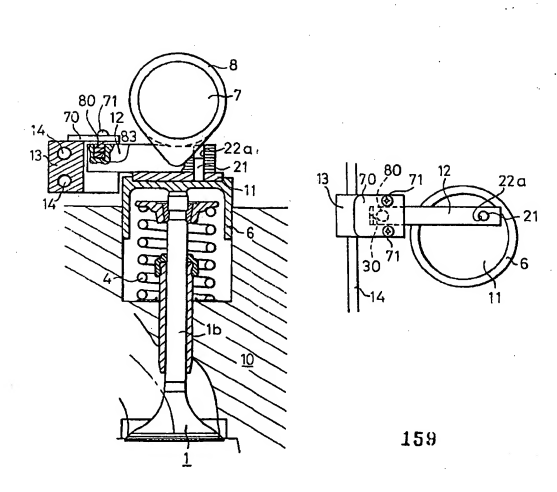
## 第 8 図



158

### 第9図

·( a )



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.